

全球平均溫度長期趨勢監測報告

根據美國國家海洋暨大氣總署(NOAA)的資料顯示(圖1)，2023年包含陸地及海洋的全球平均氣溫比過去百年(1901-2000年)平均值高出 1.19°C ，為1880年以來的第1暖。分析長期趨勢，1880年至2023年全球平均氣溫上升趨勢約為 $0.08(^{\circ}\text{C}/\text{十年})$ ，而最近30年是 $0.22(^{\circ}\text{C}/\text{十年})$ ，增暖速度明顯。進一步分析全球溫度變化趨勢，除了線性的暖化趨勢，百年以來亦存在有明顯的年代際振盪特徵，1880年至1910年、1940年代中期至1970年代初期溫度分別為下降、持平的趨勢，約1970年代中期迄今的增暖趨勢明顯。自1977年(含)以來，全球平均溫度已經連續47年年平均溫度高於百年氣候值，且排名百年來的前10名高溫皆在最近10年發生(表1)。

臺灣長期氣溫變化趨勢也同樣存在暖化及年代際變化的特徵，從6個百年測站(臺北、臺中、臺南、恆春、花蓮及臺東)資料(圖2至圖7)看出，6個測站平均溫度均於百年來有上升的趨勢，且其上升趨勢均較全球均溫明顯，而近30年上升趨勢，臺北、臺中及恆春站較全球高，臺南、花蓮及臺東站較全球略低。

若以全臺11個平地站代表臺灣平均溫度變化幅度，2023年臺灣的平均氣溫較過去百年氣候值高 1.29°C (圖8)，為百多年來最暖的第6名。長期趨勢方面，1898年至2023年、近30年(1994年至2023年)臺灣11個平地站溫度趨勢分別為每10年上升 0.13°C 及 0.25°C ，均較全球均溫的上升幅度明顯。

一、全球平均氣溫趨勢

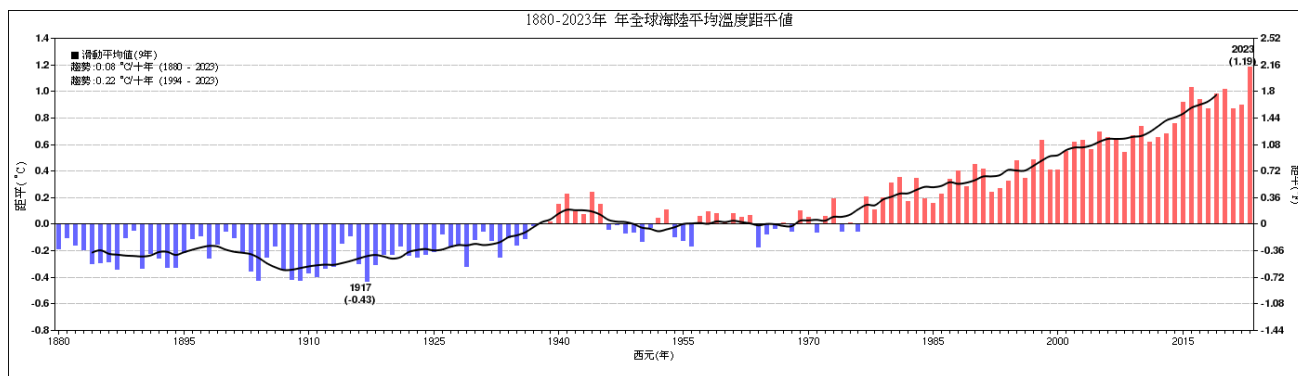


圖1. 1880-2023年全球溫度距平之時間序列圖，圖中紅色/藍色長條分別表示正距平/負距平溫度，5年滑動平均為黑色實線，圖左上數值分別為百年及>近30年之上升趨勢值，單位為 $^{\circ}\text{C}/10\text{年}$ 。

註：平均值使用1901至2000年的100年平均做為參考。

近 10 年全球年平均氣溫比較表

單位：攝氏度

	2014 (103)	2015 (104)	2016 (105)	2017 (106)	2018 (107)	2019 (108)	2020 (109)	2021 (110)	2022 (111)	2023 (112)	百年平均 值 (1901- 2000)
距平 ($^{\circ}\text{C}$)	+0.76	+0.92	+0.91	+0.94	+0.87	+0.86	+0.97	+0.87	+0.90	+1.19	13.9
排名 (自1880 年起)	10	6	2	5	8	4	3	8	7	1	

資料來源：NOAA NCEI網站https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/climate-at-a-glance/global/time-series/globe/land_ocean/12/12/1880-2023

二、6個測站氣溫長期趨勢

(臺北、臺中、臺南、恆春、花蓮、臺東)

臺北

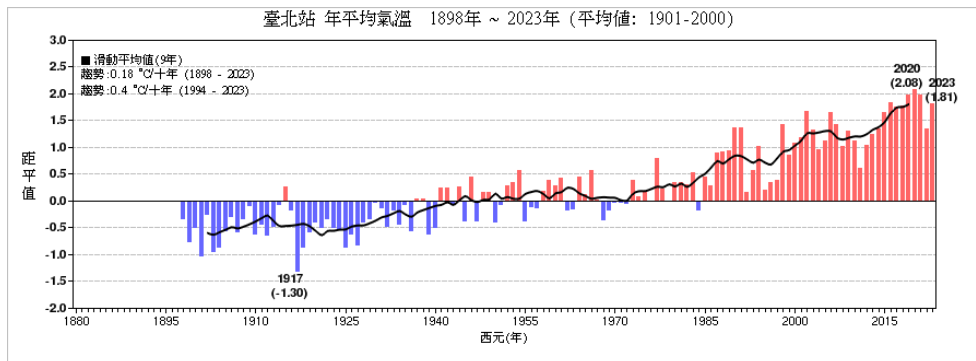


圖2，1898-2023年臺北測站之溫度距平時序圖，圖中紅色/藍色長條分別表示正距平/負距平溫度、5日滑動平均（黑實線）、百年迴歸趨勢線（紅虛線）及近30年迴歸趨勢線（綠虛線），單位為 $^{\circ}\text{C}$ ，圖中左上方數值分別為百年及近30年之上升趨勢值，單位為 $^{\circ}\text{C}/10\text{年}$

臺中

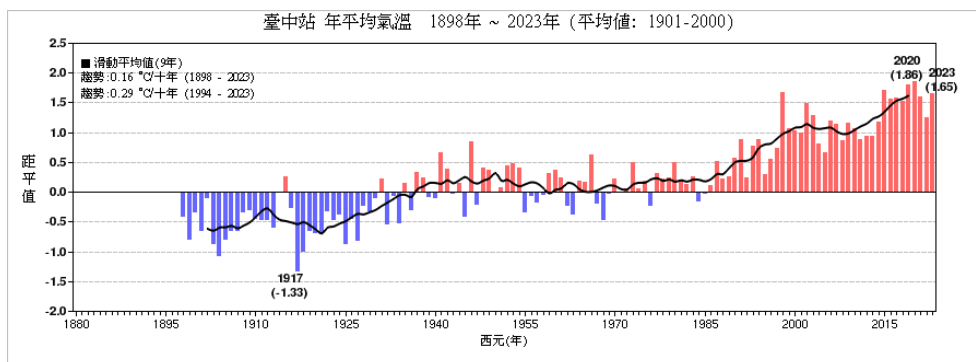


圖 3，同圖2，但為1898-2023年臺中測站之溫度距平時序圖。

臺南

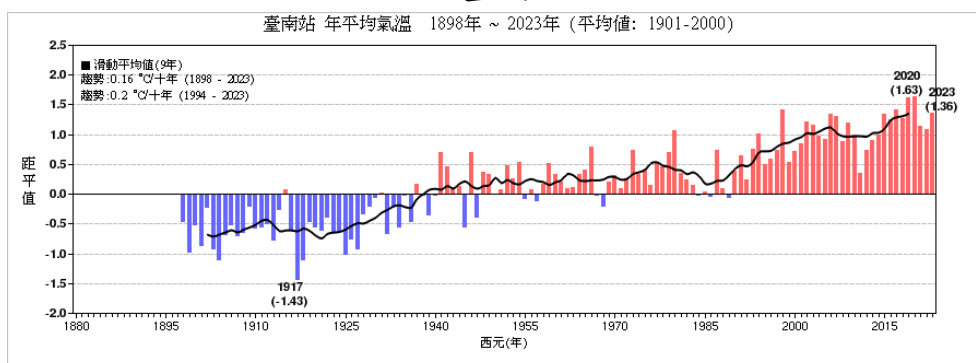


圖 4，同圖2，但為1898-2023年臺南測站之溫度距平時序圖。

恆春

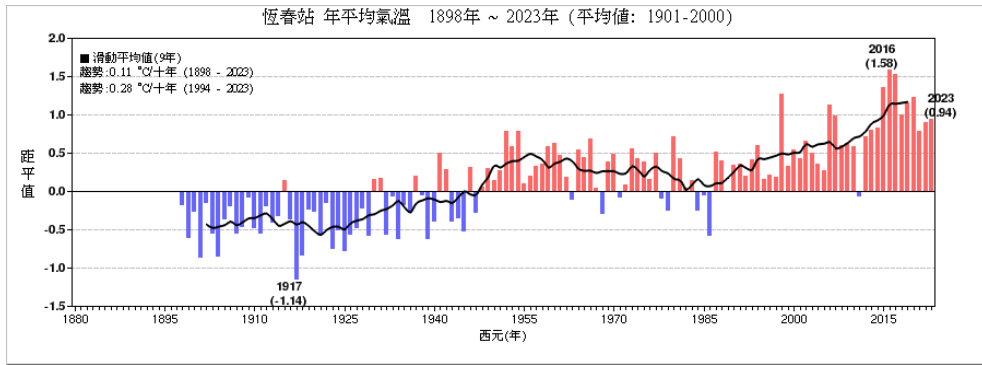


圖5，同圖2，但為1898-2023年恆春測站之溫度距平時間序列圖。

花蓮

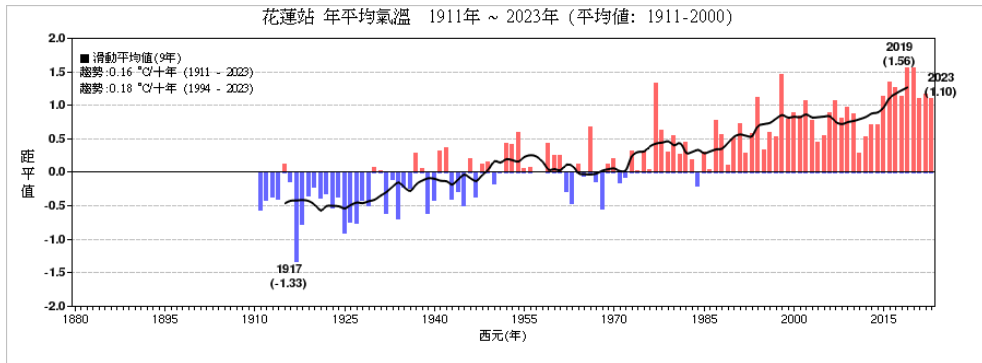


圖6，同圖2，但為1911-2023年花蓮測站之溫度距平時間序列圖。

臺東

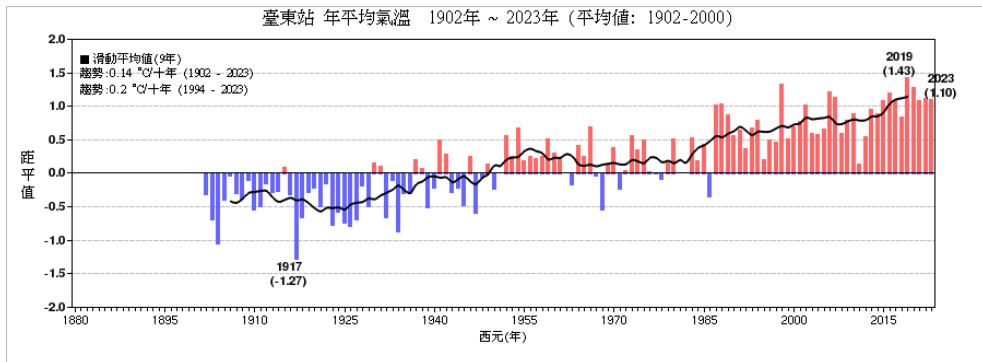


圖7，同圖2，但為1902-2023年臺東測站之溫度距平時間序列圖。

三、臺灣11個平地站平均氣溫長期趨勢

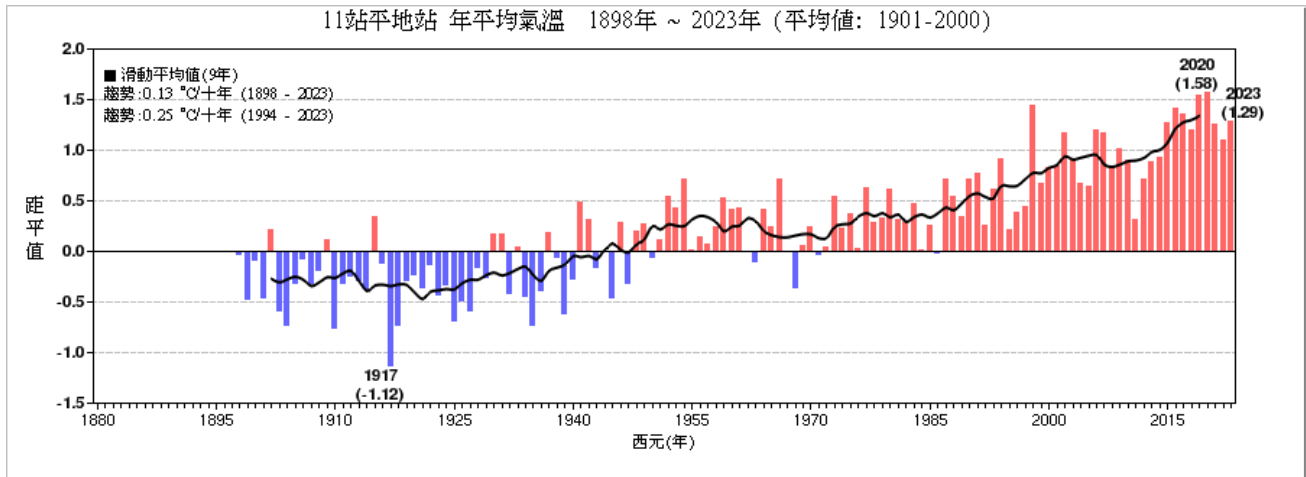


圖9，同圖2，但為1901-2023年13個平地代表測站之溫度距平時序圖。

近10年臺灣11站年平均氣溫比較表

單位：攝氏度

註1：以11個平地站氣溫平均值做為臺灣平均氣溫的代表，11站包含基隆、宜蘭、臺北、新竹、臺中、臺南、花蓮、成功、臺東、大武、恆春。1947年以前，以實際有資料之測站平均，1947年(含)之後為所有11站觀測資料平均。

註2：排名正值為偏暖。如2006年為自1951年來的第2名高溫年。

註3：百年平均值以西元1901年至2000年的100年平均值做為參考。